

VE170

Extension Cat 5 VGA/audio (1024 x 768@300m) (1024 x 768 à 300 m)



Le système d'extension audio-vidéo par câble de catégorie 5 VE170, composé d'un émetteur VE170T et d'un récepteur VE170R ou VE170RQ, est une solution économique et efficace pour l'envoi et la réception de contenus audio et vidéo de haute qualité. Connectez les deux unités à l'aide d'un câble de catégorie 5 et vous pourrez éloigner les périphériques d'affichage jusqu'à une distance de 300 m de la source d'entrée de l'émetteur. Les récepteurs VE170R et VE170RQ peuvent aussi être utilisés avec le répartiteur audio-vidéo de catégorie 5 [VS1204T/VS1208T](#) d'Aten en guise d'émetteur.

Le récepteur VE170RQ est équipé de la technologie de compensation de signal brevetée d'ATEN, qui permet la synchronisation manuelle des signaux RVG et corrige les erreurs de phase de chrominance et de synchronisation qui se produisent lors des transmissions longue distance.

Émetteur :

Émetteur audio-vidéo de catégorie 5 VE170T

Récepteurs :

Récepteur audio-vidéo de catégorie 5 VE170R

Récepteur audio-vidéo de catégorie 5 VE170RQ avec fonction de compensation de signal





Fonctionnalités

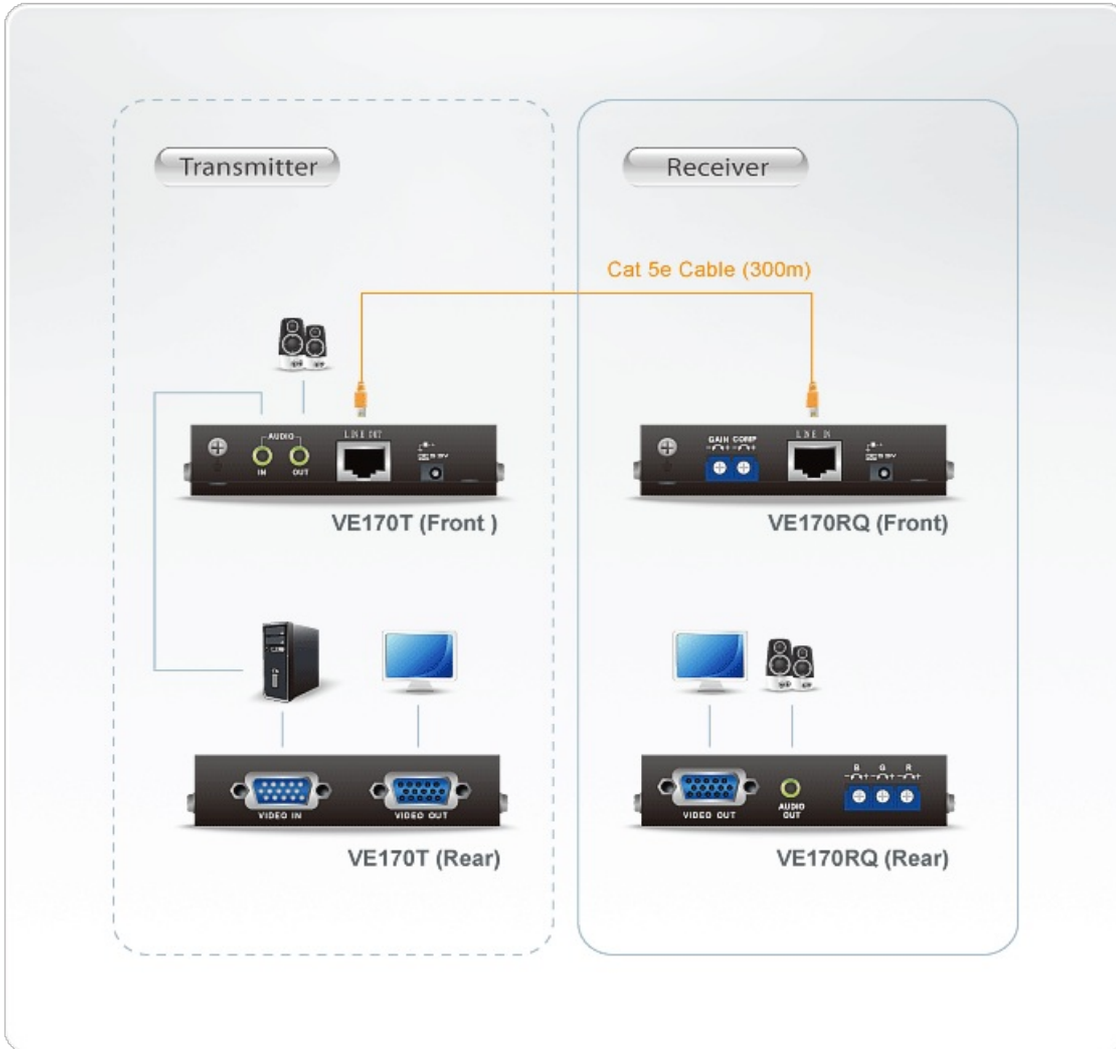
- Utilise un câble de catégorie 5e pour connecter l'émetteur et le récepteur
- Transmission à longue distance - jusqu'à 1920 x 1200 à 30 m ; 1024 x 768 à 300 m
- Prend en charge un périphérique d'affichage local et un autre distant
- **Transmission longue distance jusqu'à 300 m**
- **Fonction de compensation de signal (VE170RQ) : vous permet de synchroniser le retard des signaux RVB pour compenser la distance**
- **Qualité vidéo supérieure**
 VE170R : 1920x1200 à 60 Hz (30 m) ; 1600x1200 à 60 Hz (150 m) ; 1024x768 à 60 Hz (300 m)
 VE170RQ : 1920x1200 à 60 Hz (150 m) ; 1280x1024 à 60 Hz (300 m)
- **Transmission du son (mono)**
- Contrôle réglable du gain / de la compensation
- Système de protection contre les décharges électriques 8KV/15KV intégré
- Possibilité de montage sur bâti
- Conforme à la norme de montage VESA FDMI

Caractéristiques

Function	VE170R	VE170T
Entrée vidéo		
Interfaces	N/A	1 x HDB-15 mâle (Bleu)
Impédance	N/A	75 Ω
Distance maxi.	N/A	1,8 m
Sortie vidéo		
Interfaces	1 x HDB-15 femelle (Bleu)	1 x HDB-15 femelle (Bleu)
Impédance	75 Ω	75 Ω
Vidéo		
Bande passante maxi.	300 MHz	300 MHz
Résolutions maxi. / Distance	Jusqu'à 1920 x 1200@30m; 1024 x 768@300m	Jusqu'à 1920 x 1200@30m; 1024 x 768@300m
Audio		
Entrée	N/A	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Sortie	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Connecteurs		
Alimentation	1 x Fiche CC	1 x Fiche CC
Environnement		

Température de fonctionnement	0-50°C	0-50°C
Température de stockage	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques		
Boîtier	Métal	Métal
Poids	0.24 kg (0.53 lb)	0.25 kg (0.55 lb)
Dimensions (L x l x H)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
Lot par carton	5 pièces	5 pièces
Consommation électrique	DC5.3V:3.32W:16BTU/h Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.	DC5.3V:2.42W:11BTU/h Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.	

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.